

Ifd. Nr.	Gewässer-name	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
Rösingbach WK: 3366_ 0 Rösingbach Nordwalde														
1	3366_0 Rösingbach	0,000	0,020	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau eines Querbauwerkes	20 m	UVB EMNA/ Kommune	8.000	80%	2013	2018		Längsdurchgängigkeit herstellen	
2	3366_0 Rösingbach	0,000	0,460	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Aufweitung des Gerinnes, Anlage von Nebengerinnen/ Rinnen, Totholz belassen/ einbringen	460 m	UVB EMNA/ Kommune	55.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebrefreie der Gehölze beachten
3	3366_0 Rösingbach	0,460	0,780	Strahlursprung	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze	320 m	UVB EMNA/ Kommune	12.800	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebrefreie der Gehölze beachten
5	3366_0 Rösingbach	0,780	1,250	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	470 m	UVB EMNA/ Kommune	27.260	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
6	3366_0 Rösingbach	0,880	0,890	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	10 m	UVB EMNA/ Kommune	4.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Rohr tiefer legen oder Sohle anheben
7	3366_0 Rösingbach	0,930	0,940	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	10 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
8	3366_0 Rösingbach	1,250	1,410	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	160 m	UVB EMNA/ Kommune	19.680	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebrefreie der Gehölze beachten
10	3366_0 Rösingbach	0,500	4,900	Strahlweg/ Trittstein	Anlage von Uferstrandstreifen	4400 m	UVB EMNA/ Kommune	132.000	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)		Anlage von Uferstrandstreifen (teilw. beidseitig dann eine Seite mit Gehölzen und eine mit Unterhaltungsfunktion) an den Ackerflächen, abschnittsweise Obstbaumwiesen vorhanden

Ifd. Nr.	Gewässer-name	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte Maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen-träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich-keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der Maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
11	3366_0 Rösingbach	1,420	1,650	Strahlweg/ Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau(einseitig), Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Ufer abflachen, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation, Naturnahe/ durchgängige Anbindung des Nebengewässers	230 m	UVB EMNA/ Kommune	29.290	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
12	3366_0 Rösingbach	1,650	1,710	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen	60 m	UVB EMNA/ Kommune	4.800	80%	2015	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
14	3366_0 Rösingbach	1,710	2,260	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	550 m	UVB EMNA/ Kommune	k.A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
15	3366_0 Rösingbach	2,260	2,600	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen, Ufer abflachen	340 m	UVB EMNA/ Kommune	27.200	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Hiebreife der Gehölze beachten
18	3366_0 Rösingbach	2,780	3,100	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	320 m	UVB EMNA/ Kommune	17.920	80%	2019	2027		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
20	3366_0 Rösingbach	3,290	3,330	Trittstein	Rückbau von Uferverbau(einseitig)	40 m	UVB EMNA/ Kommune	800	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	Uferverbau im Gehölzbereich entfernen
21	3366_0 Rösingbach	3,100	3,820	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	490 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
23	3366_0 Rösingbach	3,820	3,826	Durchgängigkeit	Umgestaltung Durchlass	6 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
24	3366_0 Rösingbach	3,826	4,415	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	589 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
28	3366_0 Rösingbach	4,415	4,620	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Rückbau von Uferverbau, Entfernen/ Ersetzen nicht lebensraumtypischer Gehölze, Totholz belassen/ einbringen, Ufer abflachen	205 m	UVB EMNA/ Kommune	16.400	80%	2013	2018			
31	3366_0 Rösingbach	4,625	5,380	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung	175 m	UVB EMNA/ Kommune	k. A.	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	
34	3366_0 Rösingbach	5,380	5,540	Trittstein	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung Erhalt/ Entwicklung lebensraumtypischer Gehölze Totholz belassen/ einbringen Aufweitung des Gerinnes	160 m	UVB EMNA/ Kommune	15.360	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	

Ifd. Nr.	Gewässer-name	Stationierung		Funktions-element	Voraussichtlich notwendige bzw. bereits realisierte maßnahmen	Voraussichtliche bzw. tatsächliche Länge	Maßnahmen- träger	Voraussichtliche bzw. tatsächlich realisierte Kosten (Schätz-wert)	Grundsätzliche Fördermöglich-keit (% Fördermöglich- keit bzw. erfolgte Förderung)	Beginn der Umsetzung voraussichtlich bis	Ende der Umsetzung bis	Erläuterungen zum Zeitplan	"mehr-Werte" der maßnahme	Bemerkungen
		von	bis											
35	3366_0 Rösingbach	4,900	6,500	Strahlweg	Anlage von Uferstrandstreifen	1600 m	UVB EMNA/ Kommune	48.000	80%	2019	2027			mit Unterhaltungsfunktion , von 4,9 und 5,5 nur auf der Westseite
36	3366_0 Rösingbach	5,540	5,550	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	Kreis / Land	k. A.	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	profilfreie Brücke anlegen
37	3366_0 Rösingbach	5,550	6,520	Strahlweg	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung, Entwicklung lebensraumtypischer Gehölze	970 m	UVB EMNA/ Kommune	15.520	80%	2013	2018		Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	
40	3366_0 Rösingbach	5,920		Durchgängigkeit	Rückbau von Verrohrungen/ Durchlässen	10 m	UVB EMNA/ Kommune	4000	80%	2019	2027			
38	3366_0 Rösingbach	6,520	6,600	Durchgängigkeit	Rückbau/ Umbau von Verrohrungen/ Durchlässen	80 m	UVB EMNA/ Kommune	5.000	80%	2019	2027		Längsdurchgängigkeit herstellen	Vorroring entfernen, alten Verlauf wiederum offen anbinden
39	3366_0 Rösingbach	6,750	7,520	Strahlweg	Ökologisch veträglich Gewässerunterhaltung, Anlage eines Uferstreifens, Entwicklung lebensraumtypischer Ufervegetation	770 m	UVB EMNA/ Kommune	29.260	80%	2019	2027	Abstimmung mit den Anliegern (GEP Kreis Steinfurt)	Fördern fließgewässertypischer Tier und Pflanzenarten	